OLIGONUCLEOTIDE DERIVATIVE AND SYNTHETIC RAW MATERIAL THEREOF

Publication number: JP2264792 (A) Publication date: 1990-10-29

OTSUKA EIKO; INOUE HIDEO Inventor(s):

Applicant(s): AJINOMOTO KK

Classification:

 $\begin{array}{lll} \textbf{C07H21/02; C07H19/067; C07H19/10; C07H19/167; C07H21/04; C07H23/00;} \\ \textbf{C12N15/10; C07H21/00; C07H19/00; C07H23/00; C12N15/10; (IPC1-7): C12N15/10;} \\ \end{array}$ - international:

C07H21/02; C07H21/04; C07H23/00

- European:

Application number: JP19890085456 19890404 Priority number(s): JP19890085456 19890404

Abstract of JP 2264792 (A)

NEW MATERIAL:A compound expressed by formula I [R is H, acyl or (substituted) phosphoryl; T is thymin-1-yl; Y1 to Y3 are H, OH or lower alkyloxy, etc.; B is thymin-1-yl, adenin-9-yl or guanin-9-yl, etc.; n is 1-100]. USE:Carrier for isolating poly(A)<+>mRNA. Useful for promotion of efficiency in isolation of poly(A)<+>-mRNA as forming stable hybrid with poly(A) part. PREPARATION: The aimed substance is synthesized from nucleotide derivative expressed by formula II (X is monomethoxytrityl or dimethoxytrityl, etc.; Y is H or o-chlorophenyl phosphoric acid, etc.) using, e.g. DNA automatic synthesizer. Besides, the compound expressed by formula II is new substance and obtained from, e.g. ribothymidine as starting raw material through compounds expressed by formula III and formula IV.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-264792

⑤Int. Cl. 5 C 07 H 21/02 21/04 23/00 // C 12 N 15/10 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)10月29日

7822-4 C B 7822-4 C 7822-4 C

.

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

図発明の名称 オリゴヌクレオチド誘導体及びその合成原料

②特 願 平1-85456

②出 願 平1(1989)4月4日

特許法第30条第1項適用 1989年3月1日 日本薬学会発行の「日本薬学会第109年会講演要旨集 Ⅲ」に発表

@発明者 大塚 栄 @発明者 共 上 英 北海道札幌市中央区南10条西18丁目 1番 3号

北海道札幌市中央区南7条西16丁目1-22

勿出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8号

倒代 理 人 弁理士 川口 義雄 外3名

明 舠 朗

1. 発明の名称

オリゴヌクレオチド誘導体及びその合成 原料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 下記一般式(I)で表されるオリゴヌクレオ チド誘導体。

有していてもよいホスホリル基を表し、下は、チミン・1ーイル基を表し、Y1・Y2及びY3は、相互に同一であってもよく又異なっていてもよくて、水系原子・ヒドロキシル基・低級アルキルオキシ基又は低級アルキルシリル基を表し、Bは、チミン・1ーイル基・アデニン・9ーイル基・グアニン・9・イル基・ウラシル・1ーイル基又はヒポキリンチン・9ーイル基又はヒポキリンチン・9ーイル基を表し、nは1~100の整数を表す。

② 下記一般式(II)で表されるヌクレオチド誘

② 下記一般式(Ⅱ)で表されるヌクレオチド語 等体。

式中、Rは、水素原子。アシル基。又は置換基を

特開平2-264792 (2)

式中、Xは、モノメトキシトリチル廷・ジメトキシトリチル基又は置換基を有していてもよいホスホリル基を表し、Yは、水素原子・O・クロルフェニル燐酸、-P(O C H₃)-N-(C H
(C H₃)₂)₂ ,-P(O C H₂ C H₂ C N)-N-(C H(C H₃)₂)₂ 又は-C O --(C H₂)₁ - C O N H - (C H₂) n (C P G 誘導体)(ここに、m 及び n は、それぞれ、 1~10の整数である)を表わす。ただし、X
が置換基を有していてもよいホスホリル基のときは、Y は水素原子である。

3 . 発明の詳額な説明

産業上の利用分野

本発明は、有用な遺伝子のクローニングに厭し、 通常行なわれているmRNAの分離操作を効率化 することに用いることができるヌクレオチドの誘 導体、その合成原料であるヌクレオチドオリゴマ

poly(A)・- m R N A の単端収率が必ずしも充分 でなく、クローニングの効率を向上させる為には ポリ(A)部分と更に安定なハイブリッドを作る オリゴマーの発見が強く望まれていた。

発明が解決しようとする問題

目的有用遺伝子をクローニングする上で、その 効率に大きくかかわる poly(A)・ー m R N A 単機 操作において、オリゴ(dT)ーセルロースカラ ムに代り収率がより向上できる技術、すなわちポ リ(A)とより安定なハイフリッドを形成しうる 性質を有する新規オリゴマーの開発が要許されて いる。

発明の構成および作用効果

本発明者は、上記問題を解決するため鋭意研究 を重ねた結果、デオキシリポヌクレオチドに比べ、 オリゴ(2'- O - メチルリポヌクレオチド)が相 - 及び更にその合成原料であるヌクレオチドに関する。これらの物質は、いずれも、新規化合物である。

従来の技術

有用遺伝子をクローニングする際、一般的にはその遺伝子が発現している生物材料より全mRNAを分離し、そのmRNAよりCDNAを合成し、クローニングした後、目的遺伝子をスクリーニングすることが行われている。mRNAがポリ(A)を対する場件においては、mRNAがポリ(A)テール(poly(A)・ー mRNA)を有することを利用し、ポリ(A)に相補的なオリゴデオキシチリゴ(d T)・・セルロースをに固定化したいわゆるオリゴブリダイゼーション効果を利用してポリして、ハイナリダイゼーション効果を利用してポリとの分離を行っている。しかし、この操作における

補鎖オリゴリポヌクレオチドとより安定なハイブ リッドを形成することを見い出し、ハイブリダイ ゼーションプロープとして有用であることを報告 した(H. Inoueら、Nucleic Acids Res., 15(15) 6131頁, 1987年)。更に、ハイブリッドの安定性 におけるオリゴマーの構造上の寄与を詳細に検討 した 結果、2'-0-メチルウリジル 酸の代りに2' - 0 - メチルー 5 - メチルウリジル酸をオリゴマ 一の構成ユニットに用いることにより、相補鎖中 のアデニル酸ユニットと強固に結合しオリゴリボ ヌクレオチドとの熱的安定性が増大することを見 い出した。この知見に基づいて、デカリポアデニ ル酸とその相補鎖であるデオキシリポチミジル酸。 2'-0-メチルウリジル酸及び2'-0-メチルー 5-メチルウリジル酸のそれぞれのデカマーを合 成して熟的安定性(Tm値)をそれぞれ測定した

ところ、デカ2'-0-メチル- 5-メチルウリジ

特開平2-264792 (3)

ル酸が著しくすぐれた性質を有することを見出し、 本発明を完成するに至った。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明は、次の一般式(I)で表されるオリゴ ヌクレオチド誘導体に関する。

式中、Rは、水素原子。CMセルロース。シテックス粒子などのカルボニル残益等のアシル基。ホスホリル基、又は置換基を有していてもよいホス

mRNAの分離操作に直接使用される化合物であり、Rが水条原子又は置換基を有しないホスホリル基である化合物(オリゴヌクレオチド)は、前者の化合物の合成原料となりうるばかりでなく、前者の化合物をどのような方法で合成したにしる、後者の化合物は前者の化合物の構成部分としてその中心的機能を果たすのである。

本発明は、又、次の一般式 (II) で表されるヌクレオチド誘導体にも関する。

式中、Xは、モノメトキシトリチル基。ジメトキ

ホリル基例えばセルローズなどの水酸基を有する化合物と燐酸とのエステル結合を有するホスホリル整を表し、Tは、チミンー 1ーイル基を表し、Y1・Y2 及びY3 は、相互に同一であってもよく又異なっていてもよくて、水素原子、ヒドロキシル基、メトキシ基・エトキシ基等の低級アルキルオキシ 払又は低級アルキルシリル基を表し、Bは、チミンー 1ーイル基、アデニンー 9ーイル基・グアニンー 9ーイル基 又はヒポキサンチンー 9ーイル基を表すが、コール基を表すが、コールを表し、ロは 1~100 の整数を表すが、実用的には平均鎖長がn=10~40のものを用いることができる。

因みに、一般式(I)の誘導体において、Rが上記のようなアシル基(これは担体と称されることもある)又は置換基(これも担体と称されることがある)を有するホスホリル基であるものは、

次に、これらの化合物の合成法の例を説明する。本発明のオリゴ (2'--〇-メチルー 5-メチルウリジル酸) 部分を合成する為には、先ずその構成ヌクレオシドである 2'-〇-メチルー 5-メチルウリジン (化合物 3) を後述する様に合成し

特開平2-264792 (4)

(第1図)、次に常法により(例えば、
H. Yoshikawa et al., Tetrahedron lett., 5065
(1967))5 位水酸基に直接リン酸基を導入し2'ー
O・メチル・5・メチルー5'・・ウリジル酸を得、
それをジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)
等の縮合剤を用いて重合する方法を採用することができる。または、化合物3を後述する様に3'ー
フォスホロアミデート誘導体(化合物5)とし、
公知の方法に従い(S. Shibaraha et al., Mucleic Acids Ros., 15(11), 4403 (1987))、DNA自動合成機(アプライドバイオシステム社製、モデル
380A)を用いて容易に合成することができる。

一方、オリゴ(2'-O-メチルー 5-メチルウリジル酸)誘導体を製造する為には、先に述べた2'-O-メチルー 5-メチルー5'-ウリジル酸のDCCによる重合反応において、公知の方法(P.T.Gilham, JACS, 86, 4982(1964))に従い、セル

知の方法(H, Inoue et al., Nucleic Acids
Symposium Series, No. 16, 165 (1985)、 H. T.
Harkiewicz, J. Chem. Re.; (S) 24-25 (1979))に準じて、テトライソプロピルジシロキサンー 1.3-ジイル整で保護した後、公知の方法(H, Inoue et al.の前出の報文(1987))に準じて、適当な溶媒中ドリエチルアミンの存在下塩化ペンゾイルで処理することにより 3 N 位を選択的に保護することにより得ることができる。

また、2'-O-メチルー 5-メチルウリジンー
3'-フォスフォロアミダイト誘導体(化合物 5)
及び2'-O-メチルー 5-メチルウリジンー3'CPG誘導体(化合物 6)の製造は、公知の方法
(S. Shibahara et al. の前出の報文、L. J. HcBrid
e et al., Tetrahedron lett., 24, 245 (1983) 参照)
に従い合成できる(第2図並びに実施例 4 及び 5
参照)。また、ここで合成したフォスフォロアミ

ロース等を同時に反応させ、セルロース誘導体等とすることが簡便である。また一方、先に述べた自動合成機により合成した5、末端水酸基を有するオリゴ(2'-O-メチルー 5-メチルウリジル酸)の5'末端水酸基に燐酸基を導入した後に、同様にセルロース等と反応させることもできる。

また一方、5 末端水酸基を有したオリゴ(2' - O - メチルー 5 - メチルウリジル酸)とCM-セルロースまたはラテックス粒子等とを縮合剤 (DCC等)を用いて結合させ、セルロースある いはラテックス誘導体(K. Kuribayashl et al., Nucleic Acids Symposium Series, Mo. 19, 61 (1988)参照)等とすることも可能である。

化合物 3 の製造は、リポチミジンを出発原料として例えば先ず化合物 1 を得た後合成できる(第 1 図及び実施例 1 ~ 3 参照)。因みに、化合物 1 の合成は、リポチミジンの 3', 5' 水酸粧を公

ダイト誘導体(化合物 5)の他に、亜燐酸の保設 魅としてシアノエチル基を有する化合物も、同様 の方法 (S. Shibahara et al. の前出の報文、 N. D. Shinha et al., Nucleic Acids Res., 12. 4539(1984)参照)に従い合成することができる。

本発明に関して肝要な点は、従来より一般に使用されているオリゴ(dT) - セルロースのオリゴ(dT) - セルロースのオリゴ(dT)に比べて、オリゴ(2゚- 〇 - メチルー5 - メチルウリジル酸)がオリゴリポアデニル酸(オリゴ(rA))と著しく安定なハイブリッドを形成する性質を有することを発見したことにある

以下、この点について詳述する。すなわち、それらのハイブリッドの熱的安定性(Tm値)を実際に測定する為に、デカリポアデニル酸を公知の方法(P.Kierzek et al.,Biochemistry, 25,7840 (1986) 参照)に従い合成し(実施例6)、また

特開平2-264792 (5)

デカ(2・- O - メチルー 5・メチルウリジル酸)は、実施例 4 及び 5 により製造した化合物 5 及び 6 を用いて D N A 自動合成機により常法通り (S. Shibahara et al. の前出の報文参照)合成した(実施例 7)。一方、比較実験用のオリゴマーであるデカデオキチミジル酸は常法により市阪試業を用いて、デカ(2・- O - メチルウリジル酸)は公知の方法(S. Shibahara et al. の前出の報文参照)に従い、それぞれ、D N A 自動合成機を用いて合成した。

それぞれのオリゴヌクレオチドは常法により定 動した後に、熱的安定性測定用試料とした。それ ぞれのハイブリッドのTm値の測定は常法に従い、 ペックマンDU-8B型分光光度計を用いて測定 した(第3図及び実施例8参照)。この結果、そ れぞれのハイブリッドのTm値は、18.9℃。21.0 で、31.1℃となり、デカ(2′-〇-メチル-5-

5-Hethyl-1,3-0-(tetraisopropyldisiloxane-1,3-diyl) uridine(16.67 g、33.3mmol)を担化メチレン 250配に溶解し、トリエチルアミン(6.3元、45.2mmol)を加え、氷冷資拌下、塩化ペンゾイル(4.4元、37.9mmol)を滴下した。空温で一晩資拌し、原料の消失を確認後、 0.01 NHC I、水、NaHCO3水溶液、水の順で反応溶液を洗浄した。有機層をNa2SO4で乾燥後、溶媒を減圧下で留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(C-200、400g、CHCI3)で精製し、化合物1を抱状物質として13.69 g(67.9%)得た。

UV(HeOH): A max 256nm, A min 225nm.

¹н -ник (cdc i з) дррж:

7.99-7.29(m,6H,benzoyl group, C6 -H), 5.76(d, 1H,J=1Hz,

C1'-H), 1.97(d,3H,J=1.2Hz,

メチルウリジル酸) とデカリポアデニル酸とのハイブリッドが他のハイブリッドと比べて、 Tm値が約10℃ も高く、著しく安定であることを発見した。

以上のことより、オリゴ(2^{*} - O - メチル- 5 - メチルウリジル酸)は、そのセルロース結合体 として、現在市販されているオリゴ(dT) - セ ルロースに代わる新規 poly(A)^{*} - m R N A 単盤 用担体として使用できることが充分期待される。

以下、実施例により本発明を具体例的に説明する。

実 施 例

以下、実施例により本発明を更に説明する。 実施例 1

(N³ -Benzoyl-5-methyl-3', 5'-0
-(tetralsopropyl-disiloxane -1,3-diyl)
uridine(化合物1)の合成)

C5 - CH₃).

1.12-1.06 (m, 28H, TIPDS group).

実施例2

(N³ -Benzoyi-5-methyi-2'-0- methyl-3', 5'-0-(tetraisopropyldisiloxane-1,3-diyl) uridine(化合物2)の合成)

実施例 1 で得た化合物 1 (13.69 g 、 22.6 mmol) をペンゼン 80 ml に溶解し、酸化銀(14.7 g 、 63.3 mmol) を加え、sonicator に約 10分かけた。ヨウ化メチル(65.0 ml、10 45 mmol)を加え、45 ℃で3日間撹拌した。反応混合物を評過し、溶媒を減圧下留去後、CHCl3 ーH2 Oで分液し、有機層をNa2 SO4 で乾燥後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(C-200 、 300 g 、CHCl3)で精製し、化合物 2 を抱状物質として6.75 g (48.2%)得た。さらに、分離できなかったフラクションを築め、シリカゲルカラムクロマトグラ

特開平2-264792 (6)

フィー (C-200 、 260g 、ヘキサン: 酢酸エチル = 4:1)で精製し、泡状物質(化合物2)を 3.9 6 g (28.4%) 掛た。

UV(HeOH): λ max 252nm,λ min 225nm.

実施 例 3

(5-Hethyl-2 ′-0-methyluridine(化合物 3)の合成)

化合物 2 (6.99 g、 11.3 a mol) をジオキサン 100 ml に溶解し、 cN H 4 O H (12.2 ml) を加え、 空温で 5 時間関撲した。 原料の消失を確認し、 反応溶液を濃縮し、 C H C I 3 ー H 2 O で分液した。 有機 歴を、水、 N a H C O 3 水溶液、水の順に洗浄した後、 N a 2 S O 4 で乾燥し、溶媒を減圧下留去後、 ヘキサンから結晶し、 5.46 g (93.9%) の結晶性化合物を得た。

m.p.:116.5~118.0 °C

mass m/e: 471 (H⁺ -isopropylラジカル)

¹н-NHR (DMSO-d₆) брря:

7.78(d,1H,J=1.2Hz,C6 -H),

5.86 (d, 1H, J=5.4Hz, C1'-H),

3.33 (s,3H, 02' + CH₃),

1.78(s,3H,C5 - CH₃).

因みに、化合物3は、尿から単離されたとの報告があるが(C.A., Vol.101,68654a(1984)、尿からの単離では単雌できる趾に自ら制限があり、上記の実施例1~3によって製造するのが極めて有利である。

実施例4

(メトキシー 5′ - ジメトキシトリチルー 2′- O - メチルー 5- メチル・ウリジンー 3′ -O - (N, N - ジイソプロピルアミノ) フォスフィン(化合物 5) の合成)

元素分析: C23 1142 N2 07 Si2 としての、

計算值: C,53.70;H,8.17;N,5.45

実験値: C,54.53;H,8.13;N,5.68

この化合物(4.00 g 、 7.8 mmol)をテトラヒドロフラン 50 ml に溶解し、Tetrabuty lammonium fluoride (3.2 ml 、 3.1 mmol)加え、室温で 4.5時間脱拌した。ピリジン:水:MeOH=3:1:1(v / v)の溶液を 100 ml入れて反応溶液を希釈し、これにDowex 50 (ピリジニウム型)を30 ml 加え、中和した。樹脂を評過後、反応溶液を濃縮し、

UV(HeOH): λ max 266nm,λ min 233nm.

m.p. :197.0~198.0 ℃

mass m/e: 272(H+)

元殊分析: C₁₁ H₁₈ N₂ O₆ としての、

化合物 3(0.544g、 2.0mmol ピリジン共 沸後、5 減のピリジンに溶解しジメトキシトリチルクロライド (0.82g、 2.4mmol) 加え、空湿で 4 時間 攪拌した。原料の消失を確認し、メタノール1 減を加え、反応を停止させた。溶媒を減圧下留去し、CHCl3 ーH2 Oで分液し、有機層をNa2 SO4 乾燥後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(C-200、40g、~ 4% MeOH/CHCl3)で精製した後、 nーへキサンから 粉末化し、化合物 4 を 0.92g(80%) 桿た。

この化合物 4(281 kg、 0.49 mmol)をピリジン共 沸楼、薫留メチレンクロライドに溶解し、ジイソ プロピルエチルアミン(0.35 kd、 2.0 mmol)を加 えた。密栓した後、雰囲気をアルゴン置換し、そ こへchioro--N, N-diisopropylaminomethoxy phosphine(0.12 kd、 0.6 mmol)を約1分かけて 満下した。室温で約60分放置し、原料の消失を確

特開平2-264792 (7)

認し、(シリカゲルTLC法:移動層、酢酸エチル,原料R_「値 0.43、精製部R_「値 0.7)、酢酸エチル約15 m を加え、反応溶液を希釈した。飽和NaHCO₃ 水溶液、飽和食塩水で洗浄した。飽和NaHCO₃ 水溶液、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮し、残渣を得た。更に、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(C-300、 2.5g、酢酸エヺル)で精製し、泡状物質として化合物 5 を 0.34g(94%)を得た。実施例 5

(ヌクレオシド樹脂の合成)

化合物 4 (0.17g 、 3.0mmol)をピリジン共沸した後、塩化メチレン 3 配に溶解し、無水コハク酸 (47.8 mg 、 4.5 mmol)とジメチルアミノピリジン(55.5 mg 、 0.46 mmol)を加え、空温で 2 時間慌拌した。TLCで原料の消失を確認した後、反応液を 0.5 M KH₂ PO₄ 水で洗浄した。溶媒を減圧下留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマ

(100 μ mol N H 2 / g 、 0.24 g) のトリエ チルアミン (15 μ) -- D M F (3 μ) の 懸 濁液中 へ加え、 窒温で一晩 振 とうした。 反応 液を 戸 過し、 樹脂 を D M F 、 ピリ ジン、 塩 化 メチレンで 順 次 洗 作した後、 減圧乾燥した。

常法により定量し、ローディング量 1 / 1 = 0 1 / 29.4 stg であることを確認した。

0.1M ジメチルアミノビリジン/ビリジン 4.5 mt と無水酢酸 0.5 mt を加えて10分間振とうした。 反応液を严遏し、樹脂をピリジン。塩化メチレンで順次洗浄した後減圧下乾燥し、化合物 6 を得た。実施例 6

(デカリポアデニル酸(γA 10mer)の合成) 公知方法(Ε. Ohtsuka et ai.,

Tetrahedron, 40, 47(1984)参照)に従い合成した N^6 - ペンゾイルー 5' - O - ジメトキシトリチルー 2' - O - テトラヒドロビラニルアデノシ

トグラフィー(C - 300 、10g) で精製し、ノルマルヘキサンで粉末化し、 0.18 g (0.17 mmol、88.9%) の 3′ - (2′ - O - Hethyl- 5′ - O - dimethoxytrityl - 5 - mothyluridinyl) - monosuccinate を得た。

全量をDMF 3 Mに溶解し、ベンタクロロフェノール(87.1 mp、約 1.2 当 型)、ジシクロヘキシルカルボジイミド(66.0 mp、約 1.2 当 量)を加え、空温で一晩撹拌した。TLCで原料の消失を確認し、生じた沈毅を評別した後、溶媒を減圧下留去した。さらに、残渣にベンゼンを加え、折出した不溶物を評別し、評液を凝縮した後、n - ヘキサンから約末化し、pentachlorophenyl ー 3′-(2′-〇ーmethyl-5′-〇ーdimethoxytrity!
・ 5-methyluridinyl)-succinateを得た。収量 0.23 g、 0.249mmol、収率92.3%。

この化合物 (75.3g、82μm01)をCPG樹脂

ンを公知方法(L. J. McBride ctal., Tetrahedron Letters, 24, 245(1983) 參照) 従い 3′-0-(N.N-ジイソプロピルアミノ) - メトキシホスホアミダイト誘導体に導いた。 即ち、N ⁶ ·· ベンゾイルー 5′ - O - ジメトキ シトリチル - 2′ - 0 - テトラヒドロピラニルア デノシン (576.3 mg 、 766.5 μ mol)をピリジン共 狒により無水にした後、ジクロルメタン 1mlに溶 解した。この溶液に窒素ガス気流ボジイソプロピ ルエチルアミン (0.49 ml) を加えた後、氷冷下 クロローメトキシーN、N-ジイソプロピルアミ ノホスフィン(0.17 ㎡)を徐々に加えた。 1 時 間放置後、薄層クロマトグラフィーにより原料の 消失を確認した後、酢酸エチル10歳を加え希釈し た。この希釈液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、 次いで飽和食塩水で洗浄し、酢酸エチル磨を減圧 下濃縮乾固した。得られた残渣を酢酸エチルに溶

特開平2-264792 (8)

解し、10gのシリカゲル(C - 300)を充塡したカラムクロマトグラフィー(移動相:酢酸エチル)により精製した。溶出された N ⁶ ーベンゾイルー 5′ - O - ジメトキシトリエチルー 2′ - O - テトラヒドロピラニルアデノシン・ 3′ - O - (N. N - ジイソプロピルアミノ)メトキシホスホアミダイト(化合物 7)の純粋面分を集め濃縮乾固し、0.67 g(733.9μ mol)の化合物 7を95.7%の収率で得た。

次に、N⁶ - ベンゾイル - 2′ - O - テトラヒドロピラニルアデノシン(1μ mol)を結合した固相担体(R. Kierzck etal., Biochemistry, 25, 7840~7846 (1986)を出発原料に用い、20μ mol / 140 μの濃度になるように溶解した化合物7のアセトニトリル溶液とともにDNA自動合成機(アプライドバイオシステムズ社製、モデル380A)にて鎖長延長反応を行なった。各縮合サ

で中和後、酢酸エチルにて洗浄したのち濃縮し、セファデックスGー 25を詰めたゲルデ過カラムクロマトグラフィー(移動相: 0.1M TEAB)を行なうことにより脱塩した。

得られたデカアデニル酸は、陰イオン交換カラム(DEAE- 2SW)を用いた高速液体クロマトグラフィーで分析を行い、ほぼ単一なピークを与えることを確認した。

实施例7

(デカ(2′ − O − メチル - 5 − メチルウリジ ル酸)すなわち m⁵ Um 10mer の合成) イクルに先立つ脱ジメトキシトリチル化反応は、 1% ジクロル酸/メチレンクロライド溶液を用い た。反応後の固根担体より切り出された部分的に 保護基を有するデカアデニル酸のアンモニア水溶 波は、60℃で5時間加温した。次いで、この溶液 を 濃縮 し、 逆相 シリカゲル (Prep PAK - 500 / C - 18、ウォータース社製)を詰めたカラムク ロマトグラフィーを行なうことにより精製した。 即ち、移動相として 5%から35%のアセトニトリ ルの直線濃度勾配をかけた 50mMトリエチルアミ ン一炭酸緩衝液 (pH 7.5、以下TEABと略 す。)を用いて溶出し、 5′ 未端にジメトキシト リチル基及び 2′位水酸基にテトラヒドロピラニ ル基を有するデカアデニル酸の純粋画分を集め、 激縮乾固した。次に、この・残渣を 0.01 Nの塩酸 水溶液 10ml に溶かして pH 2.0に調整し、室温に 24時間放躍した。反応液は希釈したアンモニア水

実施例 5 で得た 2′ ー〇ーメチルー 5ーメチル
ウリジン(1μ mol)を結合した固相担体を出発原料にして、実施例 4 で得た化合物 5 のアセトニトリル溶液(20μ mol/140 健)を用いて、常法に従い実施例 6 と同様に(この場合は脱ジメチルトリチル化は、 3%トリクロル酢酸ジクロメタン溶液を用いた)鎖長延長反応を行った。反応後の固相担体より切り出された 5′ 末端にジメトキシトリチル整を有するデカ(2′ ー〇ーメチルー 5ーメチルウリジル酸)を実施例 6 と同様に逆相シリカゲルカラムを用いて分離精製した。

次に、この一部をとり溶媒を減圧倒去した後、 80% 酢酸水溶液 1 歳を加え、室温で10分間放置した。反応液を減圧留去した後、更に水と減圧共沸することにより酢酸を除去した。残渣を水に溶解し酢酸エチルで洗浄後減圧留去し、実施例6で用いた逆相シリカゲルによる高速液体クロマトグラ

特開平2-264792 (9)

€ 值_.

フィーにより精製し、 7.28 〇 D ユニットのデカ (2' - 〇 - メチルー 5 - メチルウリジル酸)を 得た。

得られたオリゴマーは陰イオン交換カラム(DEAE- 2SW)を用いた高速液体クロマトグラフィーで分析を行い単一なピークを与え、純粋であることを確認した。

また、同様の方法により、デカデオキシチミジル 級 (dT 10mer)を20.84 O D ユニット、デカ(2'-O-メチルウリジル酸) (Um 10mer)を15.47 O D ユニット得た。

実施例8

(丁 a 测定実験)

実施例6及び7により得たそれぞれのデカオリ ゴヌクレオチド量は、次の 8 値(計算値)により 定量した。

第 1 表

ハイブリッド	丁 n 位
(1) γ A 10mer — d T 10mer	18.9°C
☼ 7 A 10mer Um 10mer	21.0°C
GD 7 A 10mcr- m ⁵ Um 10mer	31.1°C

因みに、各ハイブリッドの構造式は次の通りで

ある。

式中、Nは 5-Methyluracli を意味する。

バイブリッド(1): 5′ r(AAAAAAAAA) 3′

3' (TITTITTTT) d 5'

ハイブリッドの: 5′ r(AAAAAAAAA) 3′

3' (UUUUUUUUUU) m 5'

ハイブリッドの: 5′r(AAAAAAAAA) 3′

3' (NHNNNNNNN) # 5'

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、それぞれ、実施例1~3による化合物3の合成の概要及び実施例4による

γ A 10mer (相補鎖): 123400

d丁 10mer (対 照): 81600

m⁵ Un 10mer (本発明): 96800

Um 10mer (対 照): 96800

 7 A 10mer (0.20 TOD 、 1.6nmol) と dT
 10mer 、 ■5 Um 10mer 、 Um 10mer のそれぞれ
 1.6nmol相当最をエッペンドルフチューブにとり、
 減圧乾固した。それぞれパッファー (0.01 Mカコジル酸ナトリウム塩、 0.1M NaCl、
 1mM EDTA、 pH 7.0) 300歳に溶解し、ペックマン社製DU~8 B分光光度計を用いて、 温度上昇速度を 2℃/min とし、吸光度変化を3回
 測定し、それらの平均値を求め、これら3種のハイブリッドそれぞれのTm 値とした。

結果は次の第1表の通りであった(第3図)。

化合物 5 の合成の概要を図示したものである。第 3 図は、3 種のハイブリッドの温度変化に対する 吸光度変化を示す(実施例 8)。

太原人(***(*) 味の気は式会社代理人が理に 中 村 窓 雄 歪 代理人が理に 中 村 窓 正 武 代理人を理に 船 由 武 武 大理人を理よ 霧 越 正 夫

特開平2-264792 (10)